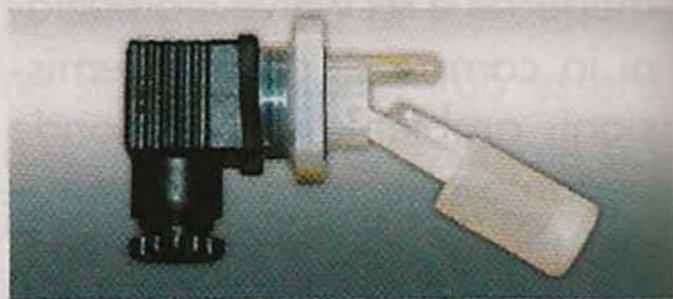


# Livellostato laterale in PVDF

*Compatibilità, praticità e sicurezza*



Dalla continua volontà di sperimentare e di rinnovarsi della **F.LLI GIACOMELLO** nasce la nuova versione dei livelli RL/L in PVDF, materiale che rende questi livelli ancora più versatili, potenziandone le possibilità di applicazione e aumentando notevolmente la compatibilità con liquidi dalle più svariate composizioni. La composizione in PVDF permette infatti al livellostato di resistere a liquidi aggressivi quali acido solforico, acido nitrico, acido cloridrico, benzine, propano, tutti i tipi di alcool, ecc. (purché privi di particelle ferrose, in quanto il magnete si trova in prossimità del liquido) e di resistere a temperature che arrivano fino ai 120°C.

La saldatura effettuata a ultrasuoni sia sul galleggiante che sul corpo del livello con relativa basetta porta contatti, garantisce una perfetta tenuta dei vari componenti.

Altra caratteristica fondamentale è il suo fissaggio attraverso una flangia quadrata: i contatti sono N.A. o N.CH. in assenza di liquido (oppure a richiesta in scambio) e la reversibilità si ottiene semplicemente ruotando di 180° il livello.

Inoltre le dimensioni ridotte permettono all'utilizzatore di posizionare il livellostato nei punti più difficili.

RL/L in PVDF, un prodotto unico per praticità e sicurezza.

[CMI@ERISPROGRAM.COM](mailto:CMI@ERISPROGRAM.COM)

RIF. 115143